PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-126143

(43)Date of publication of application: 27.04.1992

(51)Int.CI.

A61C 5/10

(21)Application number : 02-247798

(71)Applicant: NIPPON ELECTRIC GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

17.09.1990 (72)Invent

(72)Inventor: KURAHASHI TOYOHIDE

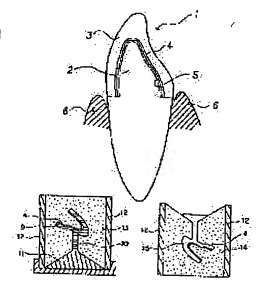
OKUNAGA KIYOYUKI SHIBUYA TAKEHIRO

(54) MANUFACTURE OF ARTIFICIAL CROWN

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily obtain the artificial crown whose strength is high, whose color tone is similar to that of a natural tooth, and which is stable in a mouth extending over a long period, and excellent in living body affinity by manufacturing a casting pattern in which a core and wax are formed integrally, welding a sprue line to the wax, buried into a mold material, and thereafter, burning up the wax and the sprue line, and injecting a glass molten liquid into the mold.

CONSTITUTION: A casting pattern in which a core 4 and wax 9 are formed integrally, and subsequently, a sprue line 10 consisting of dental wax is welded to this casting pattern, and thereafter, a casting metallic ring 12 is placed in the outside peripheral edge part of a truncated cone 11, a casting material 13 is injected into this ring 12 and hardened, and thereafter, the wax 9 and the sprue line 10 are burned, a glass molten liquid is formed to a small block, remelted and injected into the mold concerned 14, and a glass formed body 15 with this core 4 is subjected to heat treatment, by which an artificial crown 1 in which a crystallized glass layer 3 is formed on the outside surface of the core 4 is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-126143

®Int. Cl. 5

識別記号

厅内整理番号 7108-4C

❸公開 平成4年(1992)4月27日

A 61 C 5/10

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 人工歯冠の製造方法

> ②特 願 平2-247798

22出 願 平2(1990)9月17日

個発 明 者 豊 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 日本電気硝子株式会社

日本電気硝子株式会社 (22)発 明 奥 長 凊 行 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号

日本電気硝子株式会社 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 (72)発 武 宏

日本電気硝子株式会社 滋賀県大津市晴嵐2丁目7番1号 の出

1. 発明の名称

人工歯冠の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 作業用模型の上に作製されたコアーの外表面 にワックスを築盛してコアーとワックスが一体化 した鋳造パターンを作製する工程、該鋳造パター ンのワックスにスプルー線を溶着し、鋳型材中に 埋没させた後、焼成することによって該ワックス 及び該スプルー線を燃焼させ、コアー付の鋳型を 作製する工程、該鋳型にガラス融液を注入し、鋳 造する工程を含むことを特徴とする人工歯冠の製 造方法。

. 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、人工歯冠の製造方法に関し、より具 体的にはガラスや結晶化ガラスを用いた人工歯冠 の製造方法に関するものである。

[従来技術とその問題点]

従来より一般に使用されている人工歯冠の材質 としては、大きく分けて金属、樹脂、陶材がある。 金属としては、金合金、銀合金、金銀パラジウ ム合金等の貴金属やHI-Cr合金、Co-Cr合金等の 非黄金属が使用される。これらの材料は、いづれ も鋳造によって容易に作製することが可能である が、色調が天然歯牙と大幅に異なるという欠点を 有している。また特に非貴金属の場合は、口腔内 で長期に亙って使用すると金属中の有害イオンが 溶出し、生体に悪影響を及ぼすことが知られてい る。

また樹脂としては、メチルメタクリレート系や ジメタクリレート系の高分子あるいはこれらと無 機フィラーとの複合物が使用され、これらの材料 からなる人工歯冠は、色調が天然歯牙に近似して おり容易に製造可能であるが、長期に亙って使用 すると摩耗や変色が生じるなど、口腔内における 耐久性が悪いという問題がある。

さらに陶材からなる人工歯冠としては、全て陶

[発明の目的]

本発明の目的は、強度が高く、色調が天然歯牙に近似しており、長期に亙って口腔内で安定であり、生体観和性に優れた人工歯冠を容易に製造する方法を提供することである。

[発明の構成]

本発明者等は、上記目的を達成するために種々の研究を行った結果、人工歯冠の材料として、色

すなわちガラスあるいは結晶化ガラスからなる 人工歯冠は、色朝が天然歯牙のそれと近似してい るものの、実際の使用に当たっては他の人工歯冠 と同様に被装着者(患者)の歯色に合わせて一本 一本オーダーメイドで作製される。この際、患者 調が天然歯牙に近似し、長期に亙る口腔内での安定性、生体観和性に優れ、鋳造によって成形と対 では、生体観和性に優れ、鋳造によって成形と対 的強度の高いガラスあるいは結晶化ガラスを使用 し、この趣のガラスを鋳造成形する際、同時に強 度を向上させるためのコアーと一体化させる ができる方法を見い出し、本発明として提案する ものである。

すなわち本発明の人工自冠の製造方法は、作業用模型の上に作製されたコアーの外表面にワックスを築盛してコアーとワックスが一体化した跨ックスにスプルー線を溶着し、鋳型材中に埋没ですることによって該ワックスにスプルー線を溶着し、鋳型材中に埋びなスプルー線を焼却し、コアー付の鋳型を作製する工程、該鉄型にガラス融液を注入し、鋳造する工程を含むことを特徴とする。

以下、本発明の人工歯冠の製造方法についてさらに詳しく説明する。

本発明における作業用模型は、石膏や耐火材か

の天然歯牙の色調は、シェードガイドと呼ばれる 歯科用歯色色見本を用いて歯科医師(チェアーサ イド)から技工士(ラポサイド)にその色餌が伝 速され、歯科医師から伝達された色質に合致する ように技工士によって上薬を用いて最終的に色調 が調整される。しかし人工歯冠に使用されるガラ スや結晶化ガラスは、色調が半透明であるため、 一旦上薬を用いてその色調を天然歯牙のそれに近 似するように整えても口腔内に装着した際に支台 や人工歯冠と支台とを接着するための歯科用セメ ントの色調が製作時と接着時とでは異なってしま うという問題を有しているが、コアーを形成する ことによってこのような問題を解消することが可 能になる。コアーの色調としては、金属の場合は 黄金色が好ましく、それ以外の材料の場合は白色 や黄色が好ましい。またその肉厚は部位によって 異なるが、金属の場合は0.02~0.6mm 、それ以外 の材料の場合は0.2 ~0.Gmm である。肉厚が薄く なりすぎるとコアーとしての強度が低下して高強 皮の人工歯殻が得られ難くなり、一方厚くなりす

特閒平4-126143 (3)

ぎると結晶化ガラス層の厚みを薄くする必要があるため、ガラスの鋳造が困難となると共にゴアーの色調が結晶化ガラス層に反映しやすくなるために好ましくない。

コアーの外表面には、パラフィンやカーナバからなる歯科用ワックスが築盛されてコアーとワックスが一体化した鋳造パターンが作製され、さらにそのワックスにはスプルー線が存着される。 このスプルー線は、後工程で燃焼することによってガラスの湯道となる。

本発明の方法によって作製された人工歯冠の内面にはコアーが形成されているためガラスや結晶化ガラスの単体からなる人工歯冠に比べて高い強度を有しており、且つその色額が支台や歯科用セメントの色額の影響を受けないため製作時に正確に再現される。

[実施例]

以下本発明を実施例及び比較例に基づいて詳細に説明する。

第1図は、本発明の製造方法によって作製した 人工協設1を口腔内の支台協2に装着した状態を 示す説明図であり、3は結晶化ガラス、4は金鳳 箔からなるコアー、5は歯科用セメント層、6は 歯肉である。

第1図の人工協設!は、上顎中切歯として用い られるものであり、以下のように作製した。

まず第2図(a) に示すように石膏製作業用模型 7 の上に約0.05mmの厚みになるようにスペーサ材 8、すなわち支台歯に人工歯冠を接着した際の歯 料用セメント層となる部分を確保するために使用 その後、スプルー線を燃焼させることによって 形成した褐道を通して鋳型内にガラス酸液を注入 し、遠心鋳造、真空鋳造、加圧鋳造あるいは真空 加圧鋳造によってガラスを鋳込み、コアーとガラ ス成形体とが一体化した人工歯器を作製する。

以上説明した本発明の人工協窓の製造方法によると、ガラスを鋳造成形する際、同時にコテーと一体化させることが可能であるため、非常に容易に作製することが可能である。

される有機質塗料を塗布し、さらにその上に約0. 05mmの厚みを有する金と白金の合金からなる金属 栢を巻き、圧接することにより、コアー4 を作製 した。その後第2図(b) に示すようにコアー4の 外衷面にパラフィンやカーナバからなる歯科用ワ ックス8 を築盛してコアー4 とワックス8 を一体 化した鋳造パターンを作製し、次いでこの鋳造パ ターンに歯科用ワックスからなるスプルー線10を 溶着した後、石膏製作業用模型1から取り外した。 次に第2図(c) に示すようにスプルー線10を円錐 台川に取り付け、その円錐台11の外周縁部に鋳造 用金属リング12を配置し、このリング12内にシリ カとリン酸塩とを混合した鋳型材13を注入し硬化 させた後、これを電気炉中に室温から800 でまで 昇温し、ワックス9 とスプルー線10を燃焼させ、 円錐台11を取り外すことによって第2図(d) に示 すようなコアー4付の鋳型14を作製した。その後 重量百分率でSiO2 50 %、P2O5 7%、Al2O3 18%、 NgO 5 %、CaO 14%、LigO 3 %、TiOg 3%の組 成を有するガラス融液を小さなブロックに成形し、

特閒平4-126143 (4)

これを約1500℃の温度で再溶融して該鋳型14に往入し、遠心鋳造することによって第2図(e)に示すようなコアー4付のガラス成形体15を作製した。
時間熱処理することによってガラス中にアパタイト結晶を折出させでリン酸カルシウム結晶化ガラスを切断することがあることによってがあるにがあることがあることによっての外表面に結晶化ガラスの不すようなコアー4の外表面に結晶化ガラスの不すようなコアー4の外表面に結晶化ガラスのが形成された人工機器1を得た。

こうして作製した人工協冠! の破損強度を測定 したところ55kg1 であった。

一方比較例として上記の人工協冠と同じ形状で、コアーを有さない結晶化ガラスからなる人工協冠を実施例と同様の方法によって作製し、その破折強度を測定したところ、35kg1 であった。

尚、破折強度は、人工協冠を金属製の支台に歯科用リン酸亜鉛セメントで接着し、万能試験機を用いて破壊するまでの荷重を測定したものである。荷重は、協動に対して45°の角度、0.5mm /分の

速さで切越、すなわち歯の先端に負荷した。 【発明の効果】

以上のように本発明の方法によると、強度が高く、色調が天然歯牙に近似し、長期に亙って口腔内で安定であり、生体親和性に優れ、しかも色質が支合や歯科用セメントの色調の影響を受けないため製作時の色調が装着時に正確に再現される人工歯冠を容易に製造することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の製造方法によって作製した 人工歯冠を口腔内の支台歯に装容した状態を示す 説明図、第2図(a)~(f)は、本発明の人工歯冠 の製造方法の工程を示す説明図である。

1 … 人工協冠 2 … 支台閣 3 … 結晶化ガラス層 4 … コアー

7 … 作業用模型 9 … 歯科用ワックス

- 10…スプルー線 13… 鋳型材

14… 鋳型

